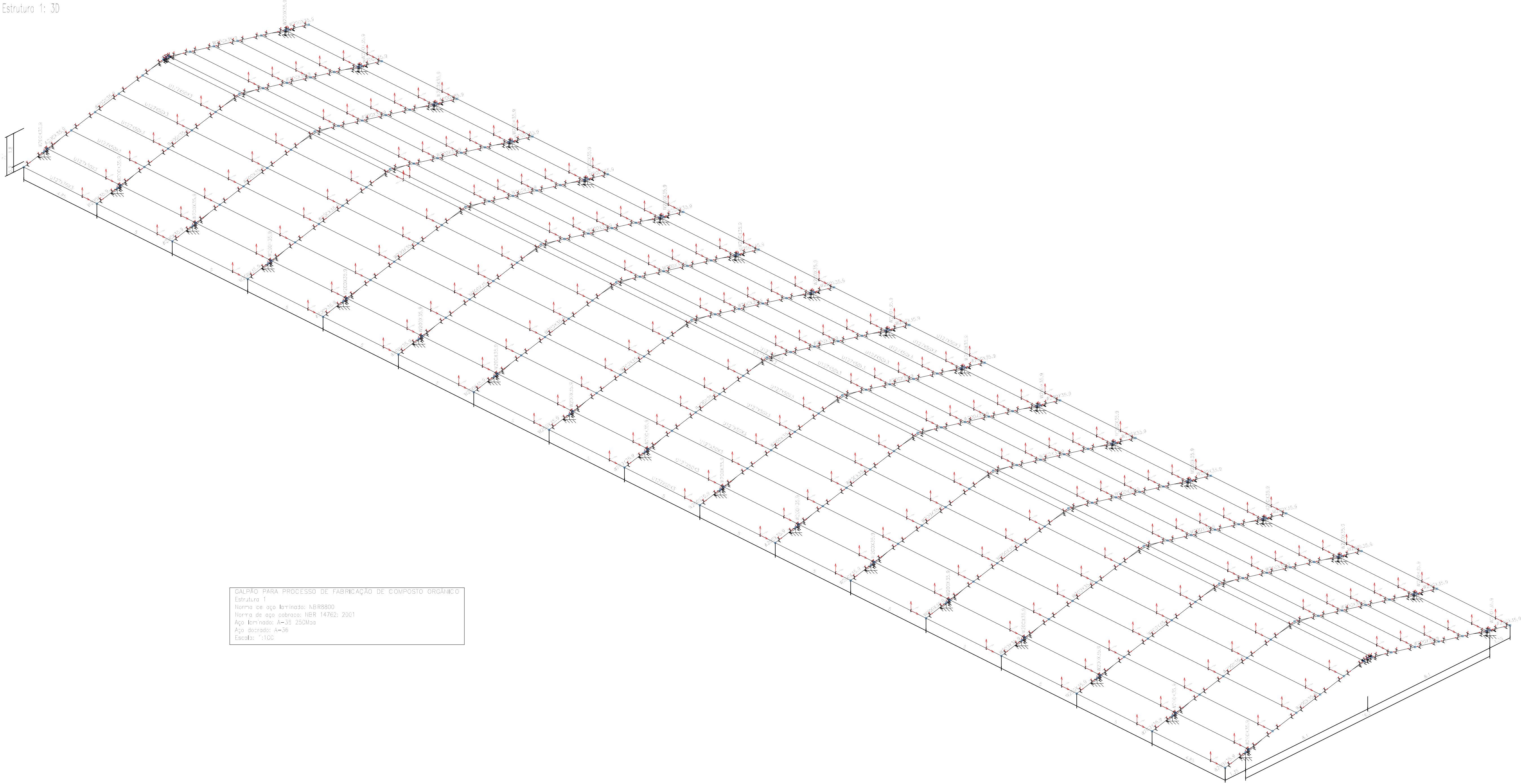
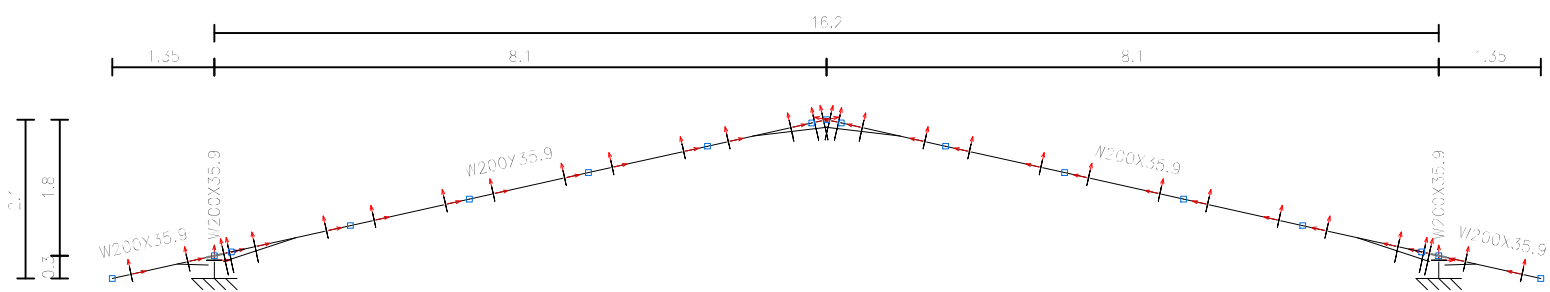


Estrutura 1: 3D



GALPÃO PARA PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO
Estrutura 1
Norma de aço laminado: ABENB000
Norma de aço soldado: NBR 14762: 2001
Aço laminado: A-36 250Mpa
Aço soldado: A-36
Escala: 1:100

Estrutura 1: 2D: frontal



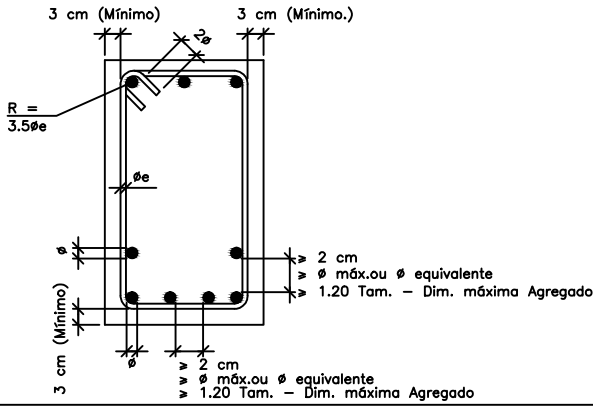
| | | | |
|---------------|--------|---------|-------------|
| REVISÃO N.º : | DATA : | AUTOR : | ANOTAÇÕES : |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| TABELA DE CONCRETO | |
|--------------------|--------|
| ESTACAS | 30 MPA |
| FUNDAÇÃO | 30 MPA |
| PILARES | 30 MPA |
| VIGAS | 30 MPA |
| LAJES | 30 MPA |

LEGENDA PILARES

□ PILAR QUE NASCE ▨ PILAR QUE MORRE ▩ PILAR QUE CONTINUA

Recobrimentos e espaçamentos entre pilares e vigas.



NOTAS: A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVERÁ SEGUIR NBR 14931:2003

- CONFERIR TRAÇO DO CONCRETO
- NÃO TER MEDIDAS EM ESCALA
- NÃO CONCRETAR SEM VISTORIA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO
- PREVER FLUXO E PASSAGENS EM LAJES E VIGAS
- CONSULTAR PROJETO DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA
- CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA P/ CORTES E CURVAS
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA (CURVAS E CHAVETOS)
- QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVE SER AUTORIZADA POR ESCRITO
- QUANDO ESPECIFICADO COM OS COMENTÁRIOS
- USAR ESPALHADORES DE PLÁSTICO OU CONCRETO
- SOLICITAR CORPOS DE PROVA NACIONAIS Nº >3
- RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA = MENOR OU IGUAL A 0,05

AMPLITUDE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI
RUA FRANCISCO DE SOUZA, 31 - BARRIO BELA VISTA, CEP 13.460-000 - NOVA ODESSA - SP
contato@amplitudeeng.com.br



TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - ESTRUTURA METÁLICA
RESP. TÉCNICO: JOICIMAR JOAQUIM PEREIRA CREA: 5061159276
OBRA: IMPLANTAÇÃO DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO A PARTIR DO LODO DE ESGOTO GERADO PELA ETE QUILOMBO
PROPRIETÁRIO: CODEN - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA - SP
ESCALA: INDICADA ART: 28027230171941764 DATA: 15/05/2017